 	Claims	

Application No	١.
----------------	----

10/007,498

Examiner

Latha Ravindran

2183

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)

NGUYEN ET AL.

			<u> </u>				J		<u> </u>	Ь							J		L													I
Cla	aim	8				Dat	e]	Cla	aim			ſ	Date	е	-			:	Cl	aim				1	Dat	—— е		
Final	Original	1/8/2av	//									Final	Original										Final	Original								
	1	V						L					51											101								\Box
	2	V	<u> </u>	├-		⊢	-	├	ļ		ļ		52		_	-							ļ	102				_	<u> </u>	┢	\sqcup	\dashv
<u> </u>	3	V		-	<u> </u>	┼	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ŀ		53	_	-	<u> </u>								103	_	_		_	┡	⊢-	-	
	4	V		⊢	_	╀	-		 	_	ŀ		54		-	Ь.		_						104				_	<u> </u>		ЬÌ	
-	5	V	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	_	ł		55		-	<u> </u>								105				_	_	<u> </u>		
-	6	/	<u> </u>	⊢		-		-	-	-	ł		56		├ -	_								106	_		ļ		ļ	Ļ	\vdash	_
	7		-	├-		⊢	-	⊢	-		ł	<u> </u>	57	-	├-	-								107		_			 			
-	8	1	\vdash	-		-			-	-	-		58	-	┢									108	_	_		_	<u> </u>	-	$\left - \right $	
<u> </u>	9	V		├-		⊢	-	⊢	ـــ	<u> </u>	ł	-	59	-	┢			_						109		_				▙	\vdash	\dashv
	10	V		-	 	-	┼	⊢	-	_	1	 -	60			<u> </u>	_	_						110					_		\vdash	
	11	V		-		-	-		-		-		61		 		_	_						111					_	-	\vdash	\dashv
	12	1	}_			-	↓_	<u> </u>	-	_			62	_	┝	⊢								112	_				ļ	ļ		
	13	V	<u> </u>	-		 —	1	-	1	-	ł	ļ	63		├	-	<u> </u>							113			_	_	⊢	⊢	\vdash	
	14	V	 	├	<u> </u>	├_	-	1	_				64	-	┢									114					 	⊢	Н	\dashv
	15	V	├	├_	_	├	-	 	├-	 -		ļ	65	+	_	_			\vdash	_				115	_	_				<u> </u>	Н	\dashv
	16	V		-		ļ	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	66		ļ				-					116					-	ļ	\sqcup	\dashv
	17	V			<u> </u>		-	-	⊢	<u> </u>			67	+	├-	-								117						<u> </u>	\sqcup	_
	18	V	_		_		1	<u> </u>	ļ	_	ŀ	ļ	68	4_										118		_	_		<u> </u>	Ш	Ш	
	19	V	↓	ļ		ļ	_	_	┡	_		<u> </u>	69		<u> </u>									119					_			
	20	V	ļ	ļ			<u> </u>	_		<u> </u>		ļ	70											120	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L_	
	21		<u>L</u>	ļ	_					<u> </u>			71		_									121		_			L	<u> </u>	Ш	
	22	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			72		<u> </u>	_								122					<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	23	_				ļ	_		<u> </u>	<u> </u>			73		<u> </u>	_								123					L			
	24	<u></u>	ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			74		<u> </u>							. i e		124		_					Ш	
	25	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>			75	_	<u> </u>									125	_				L	ļ.,		
	26	_	L	<u> </u>			_	<u> </u>	L	<u> </u>			76									15		126		_				L_		
	27	L	_					ļ	<u> </u>	_			77	_	<u> </u>							-		127		_					Ш	
<u> </u>	28	_	_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			78		<u> </u>									128							L	
	29	ļ.,	L.	ļ.,			_	<u> </u>	_				79		L	L								129	_	_				_	Ш	
<u></u>	30						ļ	<u> </u>	ļ	ļ			80											130	_							
	31	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	ļ	.		81											131	_					L	Ш	
	32		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>			82		<u> </u>									132	_	_			L			
	33	_	<u> </u>	ļ.,	ļ	_			<u> </u>	L			83		Ļ									133	_	_						
<u> </u>	34	_	_	-	L	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	84	-	<u> </u>	L_			Ш					134	_	_			<u> </u>	_		
ļ	35	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Ш			85		ļ									135						Ш	\square	_
<u> </u>	36		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\perp	<u> </u>	L			86		<u> </u>									136	\perp	_		L	<u> </u>		\sqcup	_
<u></u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			87	4_	<u> </u>	L_					_			137	\dashv	_				L_	\sqcup	
L	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	Ш	-		88	_	<u> </u>									138					1		Ш	_
L	39		L	<u> </u>		_	_	\vdash	L.	<u> </u>	-		89	\bot	_	L								139	_			:				
<u></u>	40	ļ	L.	ļ		_	_	_	<u> </u>	ļ	ľ		90	\bot		_								140					<u> </u>		Ш	_
	41	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				91	\bot	<u> </u>	ļ			Ш				<u> </u>	141	_	_			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_
	42					<u> </u>	<u> </u>						92			L_								142		_			_			
L	43	L_	_	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u></u>	93			$oxed{oxed}$								143	\perp	_					Ш	_
	44	L			L	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$				94											144	_						Ш	\perp
	45			L_	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>			Į		95		L_	L								145	_						Ш	
	46				_	_			<u> </u>	L			96		_									146	_	_					Ш	
	47				L.	<u></u>		L	<u> </u>				97		<u> </u>	$oxed{oxed}$						-		147					Ь.		Ш	
	48			L	ــــــا	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot						98		<u></u>									148							Ш	
	49					\Box							99											149							Ш	
	50		Γ		I _	Γ							100		I -]	- 1	1				150	- [Ι -		ΙĪ	